



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat:

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	OLA 1400.2 GASTRO
KOD	OL100.2/GASTRO
Długość [mm]	1400
Pojemność użytkowa [dm ³]	1400
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	1400
Powierzchnia półek [m ²]	4,2
Grubość izolacji z pianki poliuretanowej [mm]	55
Głębokość [mm]	880
Wysokość [mm]	2000 +/10
Wymiary półek [mm]	530x650
Maksymalne obciążenie półki [kg/mb]	30
Czynnik chłodniczy	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-15
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	39,4
Całkowita moc znamionowa [W]	725
Moc chłodnicza [W]	906
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	8,7

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny umieszczony na dole

chłodzenie dynamiczne

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

wnętrze z blachy nierdzewnej

drzwi rozwierne z szybą zespoloną

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

stelaż wewnętrzny z prowadnicami przystosowanymi pod pojemniki GN 1/1

10 szt. półek siatkowych plastykowanych z regulacją wysokości + dolna półka bazowa

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel górny podświetlany świetlówką LED - możliwość wyboru koloru pleksi (wzornik IGLOO)

odszranianie automatyczne

odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny

oświetlenie pionowe wnętrza - świetlówki LED

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

niestandardowy kolor korpusu zewnętrznego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej

wnętrze z blachy kwasoodpornej

przegroda stała z blachy nierdzewnej (nie hermetyczna)

zamek do drzwi z kluczem

półki siatkowe chromowane

dotatkowa półka siatkowa plastyfikowana + prowadnice

dotatkowa półka siatkowa chromowana + prowadnice

dotatkowe oświetlenie pionowe wnętrza - świetlówka LED

pojemnik gastronomiczny 1/1 - głębokość 40 mm

pojemnik gastronomiczny 1/1 - głębokość 100 mm

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

moduł alarmowy SMS + rejestrator temperatury z awaryjnym zasilaniem (działa na podstawie aktywnej karty SIM dostarczonej przez klienta)

przewód USB - MGSM TTL do programowania modułu SMS

OLA 1400.2 GASTRO

